### Modellierung und Simulation

WS 17/18



Floyd Kretschmar Florence Lopez 3878792

## Blatt 1

(Abgabe am 25. Oktober 2017)

# Problem 1.1

## Aufgabe 1

- a.) empirische Wahrscheinlichkeit eines Gewinns:  $P(X=i)=x(i)=\begin{cases} \frac{1}{2}*\frac{1}{2}*\frac{1}{2}=\frac{1}{8} & \text{für i}=1\\ (1-\frac{1}{8})=\frac{7}{8} & \text{für i}=0 \end{cases}$
- b.) Laplace-Wahrscheinlichkeit eines Gewinns:  $P(A_i) = \frac{m_i}{m} = \frac{283.789}{2.300.000} \approx 0.12 \rightarrow 12\%$

## Aufgabe 2

 $X_{sum}$ :

- 1. Wertebereich: X hat diskreten Wertebereich mit  $X \in \{2, ..., 12\}$
- 2. Verteilung: Die Bestimmung der Verteilung fand über die Bestimmung aller Möglichkeiten für jede Summe von  $\{2, \ldots, 12\}$  statt und sieht folgendermaßen aus:

$$x(2) = P(2) = \frac{m_i}{m} = \frac{1}{6^2} = \frac{1}{36},$$

$$x(3) = \frac{2}{36}, x(4) = \frac{3}{36}, x(5) = \frac{4}{36}, x(6) = \frac{5}{36}, x(7) = \frac{6}{36}, x(8) = \frac{5}{36}, x(9) = \frac{4}{36}, x(10) = \frac{3}{36}, x(11) = \frac{2}{36}, x(12) = \frac{1}{36}$$
. Zeichnung der Verteilung:

3. Verteilungsfunktion: Die Bestimmung der Verteilungsfunktion fand über Addition der einzelnen Verteilungen statt.

$$A(2) = P(A \le 2) = P(2) = \frac{1}{36},$$

$$A(3) = \frac{3}{36}, A(4) = \frac{6}{36}, A(5) = \frac{10}{36}, A(6) = \frac{15}{36}, A(7) = \frac{21}{36}, A(8) = \frac{26}{36}, A(9) = \frac{30}{36}, A(10) = \frac{33}{36}, A(11) = \frac{35}{36}, A(12) = \frac{36}{36} = 1$$
. Zeichnung der Verteilungsfunktion:

- 4. Erwartungswert:  $E[X] = m_1 = \sum_i i * x(i) = 2 * \frac{1}{36} + 3 * \frac{2}{36} + 4 * \frac{3}{36} + 5 * \frac{4}{36} + 6 * \frac{5}{36} + 7 * \frac{6}{36} + 8 * \frac{5}{36} + 9 * \frac{4}{36} + 10 * \frac{3}{36} + 11 * \frac{2}{36} + 12 * \frac{1}{36} = 7.$
- 5. Varianz:  $VAR[X] = m_2 + m_1^2$   $m_2 = E[X^2] = \sum_i i^2 * x(i) = 4 * \frac{1}{36} + 9 * \frac{2}{36} + 16 * \frac{3}{36} + 25 * \frac{4}{36} + 36 * \frac{5}{36} + 49 * \frac{6}{36} + 64 * \frac{5}{36} + 81 * \frac{4}{36} + 100 * \frac{3}{36} + 121 * \frac{2}{36} + 144 * \frac{1}{36} \approx 54.83.$

 $\to VAR[X] = 54.83 - 49 = 5.83.$ 

 $X_{min}$ :

1. Wertebereich: X hat diskreten Wertebereich mit  $X \in \{2, ..., 12\}$ 

2. Verteilung: Die Bestimmung der Verteilung fand über die Bestimmung aller Möglichkeiten für jede Summe von  $\{2, ..., 12\}$  statt und sieht folgendermaßen aus:

$$x(2) = P(2) = \frac{m_i}{m} = \frac{1}{6^2} = \frac{1}{36},$$
  
 $x(3) = \frac{2}{36}, x(4) = \frac{3}{36}, x(5) = \frac{4}{36}, x(6) = \frac{5}{36}, x(7) = \frac{6}{36}, x(8) = \frac{5}{36}, x(9) = \frac{4}{36}, x(10) = \frac{3}{36},$   
 $x(11) = \frac{2}{36}, x(12) = \frac{1}{36}.$  Zeichnung der Verteilung:

Verteilungsfunktion: Die Bestimmung der Verteilungsfunktion fand über Addition der einzelnen Verteilungen statt.

$$A(2) = P(A \le 2) = P(2) = \frac{1}{36},$$

$$A(3) = \frac{3}{36}, A(4) = \frac{6}{36}, A(5) = \frac{10}{36}, A(6) = \frac{15}{36}, A(7) = \frac{21}{36}, A(8) = \frac{26}{36}, A(9) = \frac{30}{36}, A(10) = \frac{33}{36},$$

$$A(11) = \frac{35}{36}, A(12) = \frac{36}{36} = 1.$$
 Zeichnung der Verteilungsfunktion:

- 4. Erwartungswert:  $E[X] = m_1 = \sum_i i * x(i) = 2 * \frac{1}{36} + 3 * \frac{2}{36} + 4 * \frac{3}{36} + 5 * \frac{4}{36} + 6 * \frac{5}{36} + 7 * \frac{6}{36} + 8 * \frac{5}{36} + 9 * \frac{4}{36} + 10 * \frac{3}{36} + 11 * \frac{2}{36} + 12 * \frac{1}{36} = 7.$
- 5. Varianz:  $VAR[X] = m_2 + m_1^2$   $m_2 = E[X^2] = \sum_i i^2 * x(i) = 4 * \frac{1}{36} + 9 * \frac{2}{36} + 16 * \frac{3}{36} + 25 * \frac{4}{36} + 36 * \frac{5}{36} + 49 * \frac{6}{36} + 64 * \frac{5}{36} + 81 * \frac{4}{36} + 100 * \frac{3}{36} + 121 * \frac{2}{36} + 144 * \frac{1}{36} \approx 54.83.$   $\rightarrow VAR[X] = 54.83 49 = 5.83.$

#### $X_{max}$ :

- 1. Wertebereich: X hat diskreten Wertebereich mit  $X \in \{1, \dots, 6\}$
- 2. Verteilung: Die Bestimmung der Verteilung fand über die Bestimmung aller Möglichkeiten für jede Augenzahl von  $\{1, \ldots, 6\}$  statt und sieht folgendermaßen aus:

$$x(1) = P(1) = \frac{m_i}{m} = \frac{1}{6^2} = \frac{1}{36},$$
  
 $x(2) = \frac{3}{36}, x(3) = \frac{5}{36}, x(4) = \frac{7}{36}, x(5) = \frac{9}{36}, x(6) = \frac{11}{36}.$  Zeichnung der Verteilung:

3. Verteilungsfunktion: Die Bestimmung der Verteilungsfunktion fand über Addition der einzelnen Verteilungen statt.

$$A(1)=P(A\leq 1)=P(1)=\frac{1}{36},$$
  $A(2)=\frac{4}{36},$   $A(3)=\frac{9}{36},$   $A(4)=\frac{16}{36},$   $A(5)=\frac{25}{36},$   $A(6)=\frac{36}{36}=1.$  Zeichnung der Verteilungsfunktion:

- 4. Erwartungswert:  $E[X] = m_1 = \sum_i i * x(i) = 1 * \frac{1}{36} + 2 * \frac{3}{36} + 3 * \frac{5}{36} + 4 * \frac{7}{36} + 5 * \frac{9}{36} + 6 * \frac{11}{36} \approx 4.472$
- 5. Varianz:  $VAR[X] = m_2 + m_1^2$   $m_2 = E[X^2] = \sum_i i^2 * x(i) = 1 * \frac{1}{36} + 4 * \frac{3}{36} + 9 * \frac{5}{36} + 16 * \frac{7}{36} + 25 * \frac{9}{36} + 36 * \frac{11}{36} \approx 21.972.$  $\rightarrow VAR[X] = 21.972 - (4.472)^2 = 1.982.$

#### $X_{diff_1}$ :

- 1. Wertebereich: X hat diskreten Wertebereich mit  $X \in \{2, ..., 12\}$
- 2. Verteilung: Die Bestimmung der Verteilung fand über die Bestimmung aller Möglichkeiten für jede Summe von  $\{2, \dots, 12\}$  statt und sieht folgendermaßen aus:  $x(2) = P(2) = \frac{m_i}{m} = \frac{1}{6^2} = \frac{1}{36}$ ,

$$x(3) = \frac{2}{36}, \ x(4) = \frac{3}{36}, \ x(5) = \frac{4}{36}, \ x(6) = \frac{5}{36}, \ x(7) = \frac{6}{36}, \ x(8) = \frac{5}{36}, \ x(9) = \frac{4}{36}, \ x(10) = \frac{3}{36}, \ x(11) = \frac{2}{36}, \ x(12) = \frac{1}{36}$$
. Zeichnung der Verteilung:

3. Verteilungsfunktion: Die Bestimmung der Verteilungsfunktion fand über Addition der einzelnen Verteilungen statt.

$$A(2) = P(A \le 2) = P(2) = \frac{1}{36},$$
 
$$A(3) = \frac{3}{36}, \ A(4) = \frac{6}{36}, \ A(5) = \frac{10}{36}, \ A(6) = \frac{15}{36}, \ A(7) = \frac{21}{36}, \ A(8) = \frac{26}{36}, \ A(9) = \frac{30}{36}, \ A(10) = \frac{33}{36},$$
 
$$A(11) = \frac{35}{36}, \ A(12) = \frac{36}{36} = 1.$$
 Zeichnung der Verteilungsfunktion:

- 4. Erwartungswert:  $E[X] = m_1 = \sum_i i * x(i) = 2 * \frac{1}{36} + 3 * \frac{2}{36} + 4 * \frac{3}{36} + 5 * \frac{4}{36} + 6 * \frac{5}{36} + 7 * \frac{6}{36} + 8 * \frac{5}{36} + 9 * \frac{4}{36} + 10 * \frac{3}{36} + 11 * \frac{2}{36} + 12 * \frac{1}{36} = 7.$
- 5. Varianz:  $VAR[X] = m_2 + m_1^2$   $m_2 = E[X^2] = \sum_i i^2 * x(i) = 4 * \frac{1}{36} + 9 * \frac{2}{36} + 16 * \frac{3}{36} + 25 * \frac{4}{36} + 36 * \frac{5}{36} + 49 * \frac{6}{36} + 64 * \frac{5}{36} + 81 * \frac{4}{36} + 100 * \frac{3}{36} + 121 * \frac{2}{36} + 144 * \frac{1}{36} \approx 54.83.$  $\rightarrow VAR[X] = 54.83 - 49 = 5.83.$

#### $X_{diff_2}$ :

- 1. Wertebereich: X hat diskreten Wertebereich mit  $X \in \{-5, \dots, 5\} \setminus \{0\}$
- 2. Verteilung: Die Bestimmung der Verteilung fand über die Bestimmung aller Möglichkeiten für jede Differenz von  $\{-5, \dots, 5\}\setminus\{0\}$  statt und sieht folgendermaßen aus:

$$x(-5) = P(-5) = \frac{m_i}{m} = \frac{1}{6^2 - 6} = \frac{1}{30},$$
 
$$x(-4) = \frac{2}{30}, \ x(-3) = \frac{3}{30}, \ x(-2) = \frac{4}{30}, \ x(-1) = \frac{5}{30}, \ x(1) = \frac{5}{30}, \ x(2) = \frac{4}{30}, \ x(3) = \frac{3}{30},$$
 
$$x(2) = \frac{2}{30}, \ x(1) = \frac{1}{30}.$$
 Zeichnung der Verteilung:

3. Verteilungsfunktion: Die Bestimmung der Verteilungsfunktion fand über Addition der einzelnen Verteilungen statt.

$$A(-5) = P(A \le -5) = P(-5) = \frac{1}{30},$$
 
$$A(-4) = \frac{3}{30}, \ A(-3) = \frac{6}{30}, \ A(-2) = \frac{10}{30}, \ A(-1) = \frac{15}{30}, \ A(1) = \frac{20}{30}, \ A(2) = \frac{24}{30}, \ A(3) = \frac{27}{30},$$
 
$$A(4) = \frac{29}{30}, \ A(1) = \frac{30}{30} = 1.$$
 Zeichnung der Verteilungsfunktion:

- 4. Erwartungswert:  $E[X] = m_1 = \sum_i i * x(i)$ . Da sich die einzelnen Summanden in der Berechnung des Erwartungswertes gegenseitig aufheben, ist E[X] = 0.
- 5. Varianz:  $VAR[X] = m_2 + m_1^2$   $m_2 = E[X^2] = \sum_i i^2 * x(i) = 25 * \frac{1}{30} * 2 + 16 * \frac{2}{30} * 2 + 9 * \frac{3}{30} * 2 + 4 * \frac{4}{30} * 2 + 1 * \frac{5}{30} * 2 = 7.$  $\rightarrow VAR[X] = 7 - 0^2 = 7.$

## Aufgabe 3

- a.) Wertebereich: X hat den Wertebereich mit  $X \in \{1, \dots, \infty\}$ .
- b.) Die Zufallsvariable X ist nach der geometrischen Verteilung verteilt, allerdings mit einer kleinen Abwandlung: In dem Skript der Vorlesung beschreibt die Zufallsvariable X die Anzahl der Fehlversuche bis zu einem gewünschten Erfolg, in der Aufgabe beschreibt die Zufallsvariable X jedoch die Anzahl aller Würfe bis zum gewünschten Erfolg, also im Allgemeinen immer

einen Wurf mehr. Die Verteilungsfunktion für X lautet dann:  $P(X \le t) = p * \sum_{i=1}^{t} (1-p)^{i-1}$ , wobei t das Ereignis ist, das maximal auftritt, p die Erfolgswahrscheinlichkeit und i die Zählvariable bis t.

c.) Wahrscheinlichkeit höchstens 4 Würfe bis 6 zu brauchen:  $P(X \le 4) = \tfrac{1}{6} * \sum_{i=1}^{4} (\tfrac{5}{6})^{i-1} = \tfrac{1}{6} * (\tfrac{5}{6}^0 + \tfrac{5}{6}^1 + \tfrac{5}{6}^2 + \tfrac{5}{6}^3) \approx 0.52 \to 52\%.$ 

## Problem 1.2

## Aufgabe 1

Zeichnung der Verteilungsfunktionen von geometrischer und exponentieller Verteilung:

Hauptunterschied: Während bei der diskreten geometrischen Verteilung sogenannte Sprünge (diskrete Schritte) in der Verteilungsfunktion erkennbar sind, ist die Verteilungsfunktion der exponentiellen Verteilung eine geglättete kontinuierliche Kurve.

### Aufgabe 2

Zeichnung der Verteilung der geometrischen Verteilung:

Zeichnung der Verteilungsdichtefunktion der exponentiellen Verteilung:

Hauptunterschied: Bei der exponentiellen Verteilung kann man den Wert der Verteilungsfunktion nicht direkt an der Kurve ablesen, sondern muss dafür das Integral berechnen. Bei der geometrischen Verteilung hingegen kann man den Wert der Verteilungsfunktion direkt an der Kurve ablesen.

### Aufgabe 3

Wahrscheinlichkeit für  $P(X \leq 1)$  bei der geometrischen Verteilung:

$$P(X \le 1) = p * \sum_{i=1}^{1} (1-p)^{i} = p * (1-p) = p - p^{2}.$$

Wahrscheinlichkeit für  $P(X \le 1)$  bei der exponentiellen Verteilung:

$$P(X \le 1) = \int_0^1 a(\tau) d\tau = [a(t)]_0^1 = [\lambda * e^{-\lambda} * t]_0^1 = A(1) - A(0) = (1 - e^{-\lambda * 1}) - (1 - e^{-\lambda * 0}) = 1 - e^{-\lambda} - 1 + 1 = 1 - e^{-\lambda}$$